



EDIFICACIÓN RESIDENCIAL COSTERA

TM-Marina

Barandilla curva con chapa expandida

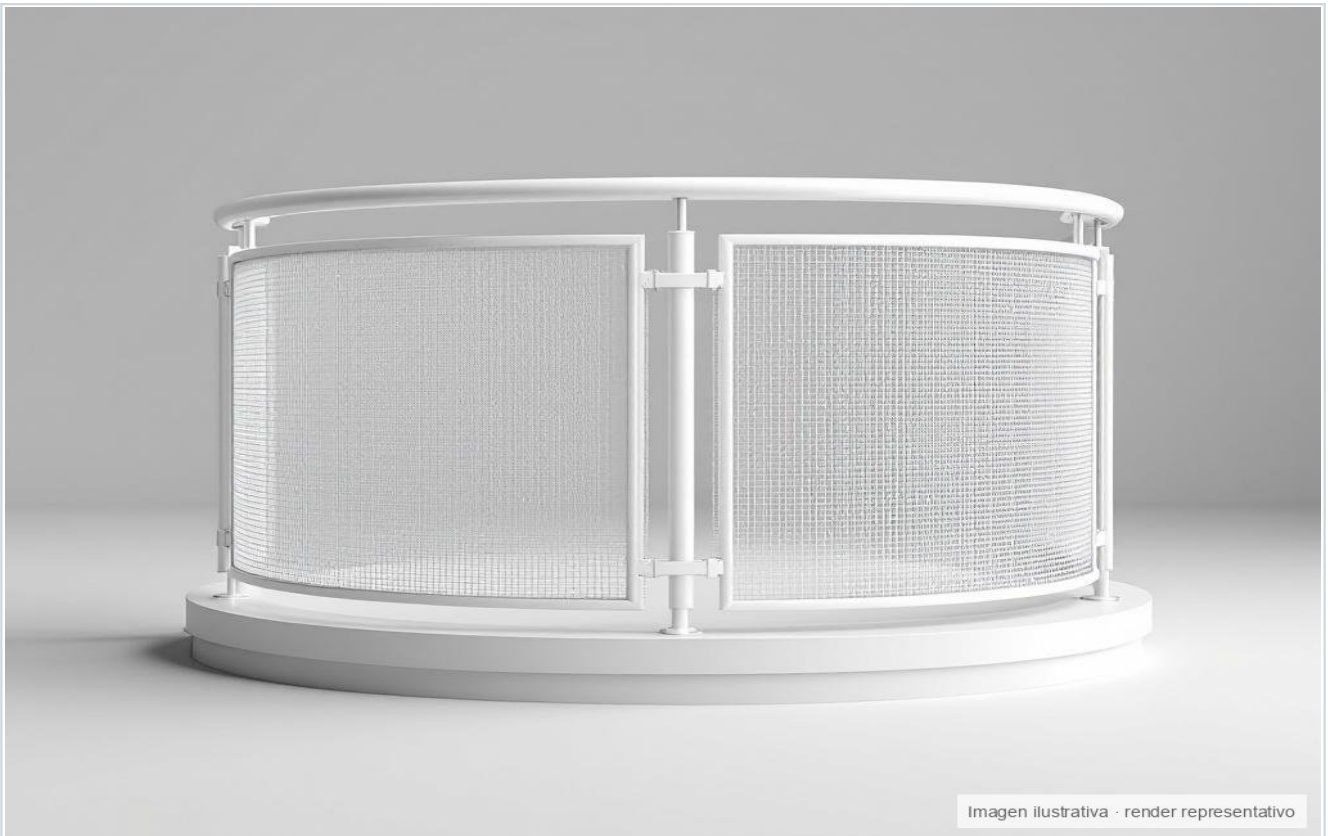


Imagen ilustrativa — render representativo. Las dimensiones reales se ajustan al proyecto.

Barandilla curva con marco tubular galvanizado y panel de chapa expandida (deployé) o malla metálica desplegada en aluminio o acero. Concebida para fachadas singulares de edificación residencial en zona costera, con curvatura mínima de 1,50 m de radio y ejecución a partir de planos de arquitecto.

Sistema doble de protección: galvanizado en caliente sobre el marco más lacado RAL 9010 con resistencia UV y a salinidad en categoría C5-M (UNE-EN ISO 12944). Anclaje atornillado al canto de losa o a forjado, con cumplimiento del CTE DB SUA-1 para protección frente a caídas en zonas habitables exteriores.

SECTORES

Promotoras inmobiliarias · Constructoras · Edificación turística costera · Estudios de arquitectura

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estructura	Marco tubular acero galvanizado caliente
Relleno	Chapa deployé o metal expandido (Al/Fe)
Acabado	Lacado RAL 9010 · UV + salinidad C5-M
Curvatura mínima	Radio 1,50 m · ejecución bajo plano
Pasamanos	Tubo Ø42,4 mm pulido
Anclaje	Atornillado a canto de losa o forjado
Cumplimiento	CTE DB SUA-1 + UNE-EN ISO 12944 C5-M
Resistencia salina	+15 años sin pérdida significativa de capa

APLICACIONES HABITUALES

- Balcones y terrazas de apartamentos en costa
- Edificación residencial turística
- Fachadas curvas con perfil orgánico
- Zonas comunes en complejos costeros
- Rampas y elementos de fachada singular

PROYECTOS DE REFERENCIA

- Apartamentos Peñíscola · 4 fases (1 ejecutada, 1 en arranque)

ADAPTACIÓN A OBRA

Modelo adaptable a otras alturas, acabados y configuraciones bajo plano.

acerostrillo.com/productos/tm-marina